

CAP

Per semplificare la lettura è impiegata unicamente la forma maschile, che si riferisce tuttavia senza discriminazioni sia alle persone di sesso maschile che femminile.

1 Definizione

Il Certificato d'ascendenza e produttività (CAP) comprende le informazioni più importanti relative all'animale in questione. Per gli animali d'allevamento delle razze da latte esso è rilasciato per la prima volta alla loro nascita. Per le femmine riproduttrici delle razze caprine che rientrano nell'esame della capacità di sviluppo (ALP/ECS), il certificato è consegnato alla chiusura dell'esame funzionale della fattrice. Per le femmine adulte il CAP è generato automaticamente alla chiusura dell'esame funzionale del latte e quello della capacità di sviluppo (ALP/ECS), rispettivamente dopo i parti, qualora non venga effettuato alcun esame funzionale. Inoltre il CAP è rilasciato per i maschi e le femmine dopo la valutazione morfologica purché l'ultimo CAP sia stato stampato entro la data di scadenza di oltre un anno prima.

Il CAP è rilasciato anche in seguito all'analisi del DNA. Inoltre è rilasciato un CAP in primavera per i becchi qualora l'ultimo CAP sia stato stampato entro la data di scadenza di oltre un anno prima. Non appena accordato il CAP a un animale, è possibile scaricarlo in formato PDF sul proprio Computer entrando nel sito della FSAC, sotto la rubrica Documenti. Il CAP utilizzato corrisponde **sempre** all'ultima versione.

1.1 I vari tipi di CAP

Esistono vari tipi di certificati di ascendenza e di produttività a seconda se si tratta di animali di razza da latte o da allevamento (esame della capacità di sviluppo). Inoltre i tipi di CAP si distinguono tra di loro a dipendenza del sesso. Per i maschi è indicata la produttività media delle figlie, per contro per le femmine è segnata la loro produttività.

Qui di seguito saranno fornite informazioni dettagliate sulla struttura e sul contenuto del CAP.

2 CAP delle razze da latte

Le razze a semplice attitudine per la produzione di latte sono le seguenti (razze EFL):

Tabella 1: Razze da latte

Codice della razza	Denominazione	Abbreviazione
1	Capra di Saanen	SA
2	Capra d'Appenzello	AP
3	Capra del Toggenburgo	TO
4	Camosciata delle Alpi	CA
5	Striata grigionese	SG
6	Capra Nera Verzasca	NV
8	Capra Pavone	CP
9	Capra Anglo-Nubian	AN

2.1 Struttura del CAP

Le informazioni riportate nel documento corrispondono allo stato al momento della stampa **L**.

2.1.1 Parte anteriore del CAP – Informazioni sull'animale e sulla produttività

Sulla parte anteriore del CAP delle femmine sono indicate informazioni che riguardano: allevatore e proprietario **A**, animale **B**, valutazione morfologica **C**, valore genetico **D**, famiglia d'allevamento **E**, animale élite **F** ultima monta **G**, produttività lattiera **H** prove del latte dell'ultima chiusura **I**. L'identità dell'animale **J** è indicata una seconda volta nel riquadro verticale lungo il bordo destro, il che permette la ricerca sul foglio con orientamento verticale. A piè di pagina sono specificate l'organizzazione **K** e la data di stampa **L**.

Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de productivité Certificato d'ascendenza e produttività																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
 S Z Z V F S E C F S A C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Allevatore: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen A Proprietario: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen BDTA: 900000.9 Consorzio: Nome di consorzio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Nome: KANA Numero/Segno: 111.8820 V SCHWARZENBURG Data nascita: 16.01.2002 Razza: Saanenziege																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Morfologia</th> </tr> <tr> <th>Data</th> <th>Cl. di età</th> <th>CR.</th> <th>Formato</th> <th>Arti</th> <th>Mammel</th> <th>Capezzoli</th> <th>espo./mer</th> <th colspan="2">Luogo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15.05.04</td><td>C</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>02.10.04</td><td>C</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td></td><td colspan="2">MARKT BULLE</td></tr> <tr><td>30.04.05</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>13.05.06</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>26.05.07</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>12.05.08</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>09.05.09</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>24.05.10</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>28.05.11</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>12.05.12</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> <tr><td>11.05.13</td><td>D</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>S</td><td colspan="2">MITTELHAUSER</td></tr> </tbody> </table>										Morfologia					Data	Cl. di età	CR.	Formato	Arti	Mammel	Capezzoli	espo./mer	Luogo		15.05.04	C	5	5	5	4	4		MITTELHAUSER		02.10.04	C	5	5	5	5	4		MARKT BULLE		30.04.05	D	6	6	5	6	5		MITTELHAUSER		13.05.06	D	6	6	6	6	5	S	MITTELHAUSER		26.05.07	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		12.05.08	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		09.05.09	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		24.05.10	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		28.05.11	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		12.05.12	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER		11.05.13	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																								
Morfologia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Data	Cl. di età	CR.	Formato	Arti	Mammel	Capezzoli	espo./mer	Luogo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15.05.04	C	5	5	5	4	4		MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
02.10.04	C	5	5	5	5	4		MARKT BULLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30.04.05	D	6	6	5	6	5		MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.05.06	D	6	6	6	6	5	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26.05.07	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.05.08	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
09.05.09	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24.05.10	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28.05.11	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.05.12	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.05.13	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHAUSER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Valori genetici</th> </tr> <tr> <th>Valutazione</th> <th>Latt.</th> <th>B%</th> <th>Latte kg</th> <th>Grasso</th> <th>Proteina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02.2014</td> <td>11</td> <td>89</td> <td>114</td> <td>96</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>										Valori genetici					Valutazione	Latt.	B%	Latte kg	Grasso	Proteina	02.2014	11	89	114	96	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Valori genetici																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Valutazione	Latt.	B%	Latte kg	Grasso	Proteina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02.2014	11	89	114	96	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Famiglia d'allevamento</th> <th colspan="2">Animale élite</th> <th colspan="2">Ultima monta</th> </tr> <tr> <th>Anno</th> <th>Discend.</th> <th>Punteggi</th> <th>Classe</th> <th>da</th> <th>Data</th> <th>Nome</th> <th>Identità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>5</td> <td>80.1</td> <td>A</td> <td>01.01.05</td> <td>10.08.13 – 30.09.13</td> <td>ALBERTO</td> <td>152.9587</td> </tr> </tbody> </table>										Famiglia d'allevamento				Animale élite		Ultima monta		Anno	Discend.	Punteggi	Classe	da	Data	Nome	Identità	2011	5	80.1	A	01.01.05	10.08.13 – 30.09.13	ALBERTO	152.9587																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Famiglia d'allevamento				Animale élite		Ultima monta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Anno	Discend.	Punteggi	Classe	da	Data	Nome	Identità																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2011	5	80.1	A	01.01.05	10.08.13 – 30.09.13	ALBERTO	152.9587																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Latt.</th> <th rowspan="2">Metodo</th> <th rowspan="2">Data parto</th> <th rowspan="2">Età al parto</th> <th rowspan="2">No. capretti</th> <th rowspan="2">I.I.</th> <th colspan="4">Lattazione standard</th> <th colspan="2">Azienda-9</th> <th colspan="2">Lattazione</th> <th colspan="4">Prove ultima chiusura</th> </tr> <tr> <th>Giorni</th> <th>Latte kg</th> <th>Grasso %</th> <th>Proteina %</th> <th>PL</th> <th>Pers.</th> <th>P.</th> <th>PL</th> <th>Giorni</th> <th>Latte kg</th> <th>Data</th> <th>Metodo</th> <th>Latte kg</th> <th>Grasso %</th> <th>Proteina %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A4</td><td>11.02.03</td><td>1.01</td><td>1</td><td></td><td>220</td><td>466</td><td>3.5</td><td>16</td><td>3.09</td><td>14</td><td>69</td><td></td><td>268</td><td>499</td><td>25.03.13</td><td>AT4</td><td>3.9</td><td>4.11</td><td>3.19</td></tr> <tr><td>2</td><td>A4</td><td>12.01.04</td><td>2</td><td>1</td><td>335</td><td>220</td><td>820</td><td>4.01</td><td>33</td><td>3.56</td><td>29</td><td>112</td><td></td><td>316</td><td>1041</td><td>01.05.13</td><td>AT4</td><td>3.9</td><td>2.82</td><td>2.44</td></tr> <tr><td>3</td><td>A4</td><td>28.01.05</td><td>3</td><td>2</td><td>382</td><td>220</td><td>1048</td><td>3.24</td><td>34</td><td>3.04</td><td>32</td><td>133</td><td></td><td>305</td><td>1346</td><td>03.07.13</td><td>A4</td><td>4.1</td><td>2.91</td><td>2.56</td></tr> <tr><td>4</td><td>AT4</td><td>08.02.06</td><td>4.01</td><td>1</td><td>376</td><td>220</td><td>848</td><td>3.19</td><td>27</td><td>3.04</td><td>26</td><td>107</td><td></td><td>300</td><td>1073</td><td>12.08.13</td><td>A4</td><td>4.9</td><td>2.84</td><td>2.51</td></tr> <tr><td>5</td><td>AT4</td><td>01.04.07</td><td>5.03</td><td>2</td><td>417</td><td>220</td><td>788</td><td>3.12</td><td>25</td><td>2.86</td><td>23</td><td>90</td><td></td><td>257</td><td>903</td><td>16.09.13</td><td>A4</td><td>3.3</td><td>2.84</td><td>2.69</td></tr> <tr><td>6</td><td>AT4</td><td>18.02.08</td><td>6.01</td><td>2</td><td>323</td><td>220</td><td>1081</td><td>2.78</td><td>30</td><td>2.83</td><td>31</td><td>126</td><td></td><td>293</td><td>1263</td><td>14.10.13</td><td>AT4</td><td>2.9</td><td>2.9</td><td>2.93</td></tr> <tr><td>7</td><td>AT4</td><td>16.01.09</td><td>7</td><td>2</td><td>333</td><td>220</td><td>1048</td><td>3.03</td><td>32</td><td>2.62</td><td>27</td><td>128</td><td></td><td>323</td><td>1347</td><td>15.11.13</td><td>AT4</td><td>2.1</td><td>3.53</td><td>2.98</td></tr> <tr><td>8</td><td>AT4</td><td>26.01.10</td><td>8</td><td>2</td><td>375</td><td>220</td><td>1156</td><td>2.85</td><td>33</td><td>2.56</td><td>30</td><td>144</td><td></td><td>286</td><td>1441</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>A4</td><td>09.02.11</td><td>9.01</td><td>2</td><td>379</td><td>220</td><td>918</td><td>3.27</td><td>30</td><td>2.39</td><td>22</td><td>113</td><td></td><td>294</td><td>1129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>AT4</td><td>18.01.12</td><td>10</td><td>2</td><td>343</td><td>220</td><td>784</td><td>3.9</td><td>30.6</td><td>2.82</td><td>22.1</td><td>102</td><td>73</td><td>308</td><td>1047</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>AT4</td><td>13.03.13</td><td>11.02</td><td>2</td><td>420</td><td>220</td><td>866</td><td>3.04</td><td>26.3</td><td>2.64</td><td>22.9</td><td>97</td><td>104</td><td>264</td><td>969</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">Media</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="6">Carriera produttiva</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										Latt.	Metodo	Data parto	Età al parto	No. capretti	I.I.	Lattazione standard				Azienda-9		Lattazione		Prove ultima chiusura				Giorni	Latte kg	Grasso %	Proteina %	PL	Pers.	P.	PL	Giorni	Latte kg	Data	Metodo	Latte kg	Grasso %	Proteina %	1	A4	11.02.03	1.01	1		220	466	3.5	16	3.09	14	69		268	499	25.03.13	AT4	3.9	4.11	3.19	2	A4	12.01.04	2	1	335	220	820	4.01	33	3.56	29	112		316	1041	01.05.13	AT4	3.9	2.82	2.44	3	A4	28.01.05	3	2	382	220	1048	3.24	34	3.04	32	133		305	1346	03.07.13	A4	4.1	2.91	2.56	4	AT4	08.02.06	4.01	1	376	220	848	3.19	27	3.04	26	107		300	1073	12.08.13	A4	4.9	2.84	2.51	5	AT4	01.04.07	5.03	2	417	220	788	3.12	25	2.86	23	90		257	903	16.09.13	A4	3.3	2.84	2.69	6	AT4	18.02.08	6.01	2	323	220	1081	2.78	30	2.83	31	126		293	1263	14.10.13	AT4	2.9	2.9	2.93	7	AT4	16.01.09	7	2	333	220	1048	3.03	32	2.62	27	128		323	1347	15.11.13	AT4	2.1	3.53	2.98	8	AT4	26.01.10	8	2	375	220	1156	2.85	33	2.56	30	144		286	1441						9	A4	09.02.11	9.01	2	379	220	918	3.27	30	2.39	22	113		294	1129						10	AT4	18.01.12	10	2	343	220	784	3.9	30.6	2.82	22.1	102	73	308	1047						11	AT4	13.03.13	11.02	2	420	220	866	3.04	26.3	2.64	22.9	97	104	264	969						Media																						Carriera produttiva																					
Latt.	Metodo	Data parto	Età al parto	No. capretti	I.I.	Lattazione standard										Azienda-9		Lattazione		Prove ultima chiusura																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						Giorni	Latte kg	Grasso %	Proteina %	PL	Pers.	P.	PL	Giorni	Latte kg	Data	Metodo	Latte kg	Grasso %	Proteina %																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	A4	11.02.03	1.01	1		220	466	3.5	16	3.09	14	69		268	499	25.03.13	AT4	3.9	4.11	3.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	A4	12.01.04	2	1	335	220	820	4.01	33	3.56	29	112		316	1041	01.05.13	AT4	3.9	2.82	2.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	A4	28.01.05	3	2	382	220	1048	3.24	34	3.04	32	133		305	1346	03.07.13	A4	4.1	2.91	2.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	AT4	08.02.06	4.01	1	376	220	848	3.19	27	3.04	26	107		300	1073	12.08.13	A4	4.9	2.84	2.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	AT4	01.04.07	5.03	2	417	220	788	3.12	25	2.86	23	90		257	903	16.09.13	A4	3.3	2.84	2.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	AT4	18.02.08	6.01	2	323	220	1081	2.78	30	2.83	31	126		293	1263	14.10.13	AT4	2.9	2.9	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	AT4	16.01.09	7	2	333	220	1048	3.03	32	2.62	27	128		323	1347	15.11.13	AT4	2.1	3.53	2.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	AT4	26.01.10	8	2	375	220	1156	2.85	33	2.56	30	144		286	1441																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	A4	09.02.11	9.01	2	379	220	918	3.27	30	2.39	22	113		294	1129																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	AT4	18.01.12	10	2	343	220	784	3.9	30.6	2.82	22.1	102	73	308	1047																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	AT4	13.03.13	11.02	2	420	220	866	3.04	26.3	2.64	22.9	97	104	264	969																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Media																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Carriera produttiva																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV), Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11 aprile 2014 L 4726181																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
KANA 111.8820 V J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Figura 1: Parte anteriore del CAP – produttività lattiera – razze da latte, femmina

Sulla parte anteriore del CAP per i becchi sono specificate le stesse informazioni **A-F** e **J-L**. Inoltre sono elencati i numeri dei discendenti **M** e la performance (produttività) media delle figlie in base alla lattazione **N**.

**Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité
Certificato d'ascendenza e produttività**



Allevatore: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
Proprietario: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
BDTA: 900000.9 Consorzio: Nome di consorzio **A**

Nome: **Swissdream Panter ELDORADO**
Numero/Segno: **139.9529 SL SCHÜPFHEIM**
Data nascita: **14.01.2007**
Razza: **Gämstarbige Gebirgsziege**
Grado di consanguin.: **5.66** Corno: **Hornlos**
Profilo DNA: **Si** Contr. dell'ascendenza: **DNAK_M**
Animale élite: **Si**

Mortologia								
Data	Cl. di età	CR.	Formato	Arti	Mammel	Capezzoli	espo./mer	Luogo
26.09.07	A	4	4	3			S	SCHÜPFHEIM
24.09.08	B	5	5	5			S	SCHÜPFHEIM
30.09.09	C	6	6	5			S	SCHÜPFHEIM
29.09.10	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
28.09.11	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
26.09.12	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
25.09.13	D	6	6	6			S	Schüptheim

Valori genetici					
Valutazione	Latt.	B%	Latte kg	Grasso	Proteina
02.2014	0	89	101	103	109

Famiglia d'allevamento				Animale élite	
Anno	Discend.	Punteggi	Classe	da	a
2011	23	76.5	A	02.03.11	

Numero discendenti			
maschio	femmina	totale	Allevamento
84	108	192	M: 39 F: 95

Ø Performance delle figlie in base alle Lattazioni							
	Lattazioni	Giorni	Latte kg	Grasso %	Proteina %	PL	Pers.
1. Lattazione	44	264	601	3.66	22	3.33	85 88
2 Lattazioni	28	262	718	3.48	25	3.06	79 74
3+ Lattazioni	32	265	805	3.73	30	3.23	26 81 92
Media	104	264	695	3.60	25	3.17	22 82 86

Figura 2 :CAP pagina anteriore – produttività – razze da latte, becco

A Informazioni sull'allevatore e sul proprietario

Allevatore: **1** FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
Proprietario: **2** FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
BDTA: **3** 900000.9 Consorzio: Nome di consorzio **4**

- 1** Per allevatore dell'animale s'intende la persona che, al momento della monta, figura come proprietario della capra madre. Esso è responsabile della corretta trasmissione dei dati circa la monta, in modo particolare le informazioni sull'ascendenza e sul parto.
- 2** Nome e indirizzo del proprietario
- 3** Numero aziendale BDTA dell'allevamento del proprietario
- 4** Nome del Consorzio / della Federazione di allevamento caprino di affiliazione del proprietario di bestiame

B Informazioni sull'animale

Nome:	5 KANA		
Numero/Segno:	6 111.8820 V SCHWARZENBURG		
Data nascita:	16.01.2002		
Razza:	Saanenziege		
Grado di consanguin.:	8 0.39	Corno:	12Hornlos
Profilo DNA:	9 Si	Contr. dell'ascendenza:	13No
Animale élite:	10 Si	Rendim. duraturo:	14DL2
Madre di becco:	11 Si		

- 5** Nome dell'animale
- 6** Marca auricolare, segno (sigla) e nome del Consorzio / della Federazione di allevamento caprino. Fa stato l'affiliazione del proprietario al Consorzio / alla Federazione al momento della nascita dell'animale.
- 7** Sesso dell'animale (♀ = femmina, ♂ = maschio)
- 8** Coefficienti di consanguineità in cifre percentuali (esempio: grado di consanguineità di un discendente da un accoppiamento tra fratelli, che però non sono incrociati tra di loro → 25%)
- 9** Profilo DNA disponibile: Si / No
- 10** Figlio da accoppiamento tra animali élite (al momento della monta: ambedue i genitori sono animali élite): Si / No
- 11** Madre di becco soddisfa i requisiti: Si / No
- 12** Animale nato con corna / senza corna (→ Animali decornati sono considerati animali con corna)
- 13** Sono ammesse le seguenti comunicazioni a proposito del controllo dell'ascendenza:
 - No → Nessun profilo DNA disponibile né per il padre né per la madre
 - DNAK → Profilo DNA disponibile per ambedue i genitori
 - DNAK_V → Profilo DNA disponibile per il padre
 - DNAK_M → Profilo DNA disponibile per la madre
- 14** Indica il livello del rendimento duraturo dell'animale in base al "Regolamento Distintivo di produttività duratura per capre".

C Morfologia

Morfologia								
Data 15	Cl. di età	CR. 17	Formato	Arti 19	Mammel	Capezzoli	espo./mer	Luogo 23
15.05.04	C 16	5	5 18	5	4 20	4 21	22	MITTELHÄUSER
02.10.04	C	5	5	5	5	4		MARKT BULLE
30.04.05	D	6	6	5	6	5		MITTELHÄUSER
13.05.06	D	6	6	6	6	5	S	MITTELHÄUSER
26.05.07	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.08	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
09.05.09	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
24.05.10	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
28.05.11	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.12	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
11.05.13	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER

15 Data della valutazione morfologica

16 Classe d'età delle capre:

- B: 12-23 Mesi → Punteggio massimo 4
- C: 24-36 Mesi → Punteggio massimo 5
- D: >36 Mesi → Punteggio massimo 6

Classe d'età dei becchi:

- A: 4-11 Mesi → Punteggio massimo 4
- B: 12-23 Mesi → Punteggio massimo 5
- C: 24-36 Mesi → Punteggio massimo 6
- D: >36 Mesi → Punteggio massimo 6

17 Il punteggio con riferimento alle caratteristiche di razza comprende i seguenti criteri: pelo/vello e colore del mantello

18 Punteggio del formato comprende i seguenti criteri: telaio, peso, testa, collo, torace, spalla, garrese, dorso, lombo, addome, fianco, bacino

19 Punteggio degli arti, articolazioni, portamento, andatura comprende i seguenti criteri: arti, articolazioni, portamento, andatura

20 Punteggio della mammella

21 Punteggio dei capezzoli

22 La valutazione morfologica viene effettuata nell'ambito di un'esposizione (S) o di un mercato (M)

23 Località dove è stata effettuata la valutazione morfologica

D Valori genetici

Valori genetici					
Valutazione 24	Latt. 25	B% 26	Latte kg 27	Grasso 28	Proteina 29
02.2014	11	89	114	96	98

- 24** Data della valutazione del valore genetico (in base ai dati disponibili a quel momento).
- 25** Femmine: numero di lattazioni concluse alla data della valutazione del valore genetico. Maschi: numero di lattazioni concluse delle figlie alla data della valutazione del valore genetico.
- 26** Coefficiente di determinazione in percentuale: fornisce informazioni relative all'esattezza della valutazione del valore genetico.
- 27** Valore genetico latte: il valore medio corrisponde a 100 con una deviazione standard di 10.
- 28** Valore genetico grasso: il valore medio corrisponde a 100 con una deviazione standard di 10.
- 29** Valore medio proteine: il valore medio corrisponde a 100 con una deviazione standard di 20.

E Famiglie d'allevamento

Famiglia d'allevamento			
Anno	Discend.	Punteggio	Classe
2011	5	80.1	A
30	31	32	33

- 30** L'anno nel quale la famiglia è stata definita e riconosciuta come famiglia d'allevamento
- 31** Numero di discendenti notificati dell'animale razzatore
- 32** Punteggio ottenuto
- 33** Classe secondo le disposizioni del "Regolamento sulla valutazione delle famiglie d'allevamento caprino 2012"
- A: 80-90 punti
 B: 70-79.9 punti
 C: 60-69.9 punti
 D: inferiore a 59.9 punti

F Animale élite

Animale élite	
da	34 a
01.01.05	

- 34** Intervallo di tempo nel quale all'animale è stata attribuita la denominazione animale élite

G Ultima monta

Ultima monta		
Data 35	Nome 36	Identità 37
10.08.13 – 30.09.13	ALBERTO	152.9587

35 Data della monta singola oppure l'Intervallo di tempo nel quale il becco era con il gregge.

36 Nome del becco che ha coperto la capra per ultimo.

37 Marca auricolare del becco

H Produttività lattiera

Latt.	Metodo	Data parto	Età al parto	No. capretti	I.I.	Lattazione standard				Azienda-Ø		Lattazione				
						Giorni:	Latte kg	Grasso %	Proteina %	PL	Pers.	P.	PL	Giorni:	Latte kg	
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
1	A4	11.02.03	1.01	1		220	466	3.5	16	3.0	14	69		268	499	
2	A4	12.01.04	2	1	335	220	820	4.01	33	3.56	29	112		316	1041	
3	A4	28.01.05	3	2	382	220	1048	3.24	34	3.04	32	133		305	1346	
4	AT4	08.02.06	4.01	1	376	220	848	3.19	27	3.04	26	107		300	1073	
5	AT4	01.04.07	5.03	2	417	220	788	3.12	25	2.86	23	90		257	903	
6	AT4	18.02.08	6.01	2	323	220	1081	2.78	30	2.83	31	126		293	1263	
7	AT4	16.01.09	7	2	333	220	1048	3.03	32	2.62	27	128		323	1347	
8	AT4	26.01.10	8	2	375	220	1156	2.85	33	2.56	30	144		286	1441	
9	A4	09.02.11	9.01	2	379	220	918	3.27	30	2.39	22	113		294	1129	
10	AT4	18.01.12	10	2	343	220	784	3.9	30.6	2.82	22.1	102	73	308	1047	
11	AT4	13.03.13	11.02	2	420	220	866	3.04	26.3	2.64	22.9	97	104	264	969	
Media					1.55	368		893	3.23	29	2.84	25	111	89		
Carriera produttiva						368		12058	3.21	387	2.89	349				

38 Numero del periodo di lattazione

39 Metodo del controllo del latte:

A4 → Quantità di latte di tutte le mungiture effettuate in 24 ore

AT4 → Prelievo di campioni in alternanza

40 Data del parto

41 Età della capra al momento del parto (in anni)

42 Numero di capretti nati vivi

43 Intervallo interparto in giorni

44 Durata della lattazione standard in giorni

45 Kg latte durante la lattazione standard

46 Tenore medio di grasso nel latte specificato in percentuale e tenore totale di grasso indicato in kg per lattazione standard

47 Tenore medio di proteine del latte specificato in percentuale e tenore totale di proteine indicato in kg per la lattazione standard

48 Punti latte

- 49** Persistenza in percentuale
- 50** Tenore medio di proteine del latte indicato in percentuale nelle aziende (la media di tutte le capre detenute nell'azienda o dal proprietario, durante l'anno di riferimento) a partire dal 2014
- 51** Punti latte in media di tutte le capre detenute nell'azienda o dal proprietario, durante l'anno di riferimento (a partire dal 2014)
- 52** Durata della lattazione completa in giorni
- 53** Kg di latte durante la lattazione completa

I Prove dell'ultima chiusura

Prove ultima chiusura				
Data	Metodo	Latte kg	Grasso %	Proteina %
54	55	56	57	58
25.03.13	AT4	3.9	4.11	3.19
01.05.13	AT4	3.9	2.82	2.44
03.07.13	A4	4.1	2.91	2.56
12.08.13	A4	4.9	2.84	2.51
16.09.13	A4	3.3	2.84	2.69
14.10.13	AT4	2.9	2.9	2.93
15.11.13	AT4	2.1	3.53	2.98

- 54** Data della pesatura del latte
- 55** Metodo del controllo del latte:
A4 → Quantità di latte di tutte le mungiture giornaliere (in 24 ore).
AT4 → Prelievo alternato dei campioni
- 56** Quantità di latte in kg
- 57** Tenore di grasso nel latte in percentuale
- 58** Tenore di proteine nel latte in percentuale

J Identità dell'animale



59 Nome dell'animale

60 Numero della marca auricolare

61 Segno (Sigla) del Consorzio / della Federazione di allevamento caprino

M Numero di discendenti

Numero discendenti			
maschio	femmina	totale	Allevamento
84 62	108 63	192 64	M: 39 F: 95 65

62 Numero di discendenti maschi

63 Numero di discendenti femmine

64 Numero totale dei discendenti

65 Numero di discendenti nell'allevamento: M=maschio, F=femmina

N La media delle prestazioni delle figlie in base alle lattazioni

Ø Performance delle figlie in base alle Lattazioni									
66	Lattazioni	Giorni	Latte kg	Grasso %	Proteina %	PL	Pers.		
	67	68	69	70 kg	71 kg	72	73		
1. Lattazione	44	264	601	3.66	22	3.33	20	85	88
2. Lattazioni	28	262	718	3.48	25	3.06	22	79	74
3+ Lattazioni	32	265	805	3.73	30	3.23	26	81	92
Media	104	264	695	3.60	25	3.17	22	82	86

- 66** Numero del periodo di lattazione delle figlie
- 67** Numero di figlie con lattazioni concluse
- 68** Media dei giorni di lattazione delle figlie
- 69** Quantità media della produzione lattiera delle figlie in kg
- 70** Tenore medio di grasso nel latte delle figlie, in cifre assolute e percentuali
- 71** Tenore medio di proteine nel latte delle figlie, in cifre assolute e percentuali
- 72** Media dei punti latte delle figlie
- 73** Persistenza delle figlie, in percentuale

2.1.2 Parte posteriore del CAP – Certificato di ascendenza

La parte posteriore del CAP delle razze caprine da latte è strutturata in modo identico per i becchi e per le femmine. Contiene informazioni sull'animale **O** e sugli ascendenti delle ultime tre generazioni **P** e comprende anche informazioni dettagliate.

KANA 100 % Saanenziego		111.8820 V		Data nascita 16.01.2002					
ELIK 770.KM DNA VG 02.2014 0 86 89 96 107 Morfologia 18.09.99 A 4 3 23.09.00 B 5 5 06.10.01 C 6 6		KÖNIZ-MÜHLEBE 100 % SA 27.12.98 3 A83 / F42		ZIMBO 470.B DNA VG 02.2014 0 89 91 89 104 01.05.98 A 4 4 19.09.98 B 5 4 18.09.99 C 6 5 03.09.00 D 6 5 05.05.06 D 6 6 5		BOLTIGEN EL 08.06.97 1 F40 BERN MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN OEY S JURA		EGON 1148.R VG 02.2013 0 32 99 89 97 31.08.96 A 4 2 REICHENBACH 100 % SA 20.02.96 2 OEY-DIEMTIGEN	
Morfologia 18.09.99 A 4 3 23.09.00 B 5 5 06.10.01 C 6 6		MITTELHÄUSERN NATERS MITTELHÄUSERN		EVELYN 513.KM VG 02.2013 0 42 91 93 96 01.10.93 A 3 3 18.09.99 D 6 6 6 6 1 A4 10.03.94 1.01 294 498 2.91 2.75 69 6 A4 27.12.98 5.1 274 775 3.31 2.64 77 Ø 6L 351 283 660 3.18 21 2.8 18 84 PL LL 6L 6 4784 3.14 150 2.84 48		KÖNIZ-MÜHLEBE EL 100 % SA 20.02.93 3 DL1 MITTELHÄUSERN FRUTIGEN 100 % SA 02.04.92 1 WALTER 1083.FU VG 02.2013 0 19 86 91 93 09.10.93 B 4 3 Unbekannt 100 % SA 08.02.90 EDELWEISS 450.KM VG 02.2013 0 32 92 95 92 01.10.95 D 6 4 5 5 LL 5L 5 4400 2.84 125 2.8 123 Ø 91 PL		BURGENDORF-OBER 100 % SA 30.12.94 2 ZOE 1131.BO VG 02.2014 1 55 93 86 96 DL1 28.09.00 D 6 6 6 6 SAANEN LL 4L 4 4403 3.77 166 3.27 144 Ø 117 PL	
HILSE 441.SR VG 02.2014 7 87 119 88 91 Morfologia 23.10.99 A 4 4 26.08.00 B 6 5 5 4 09.10.01 C 6 5 6 5 18.05.02 D 6 5 6 5 01.10.05 D 6 6 6 6 5 S		ST.SILVESTER 100 % SA 16.11.98 1 DL2 A77		ALBIN 619.KM 100 % SA VG 02.2014 0 94 97 113 106 17.10.96 A 4 3 10.10.98 C 5 5 18.09.99 D 6 5 23.09.00 D 6 5 18.05.02 D 6 5		KÖNIZ-MÜHLEBE EL 24.03.96 2 A86 / F41 MITTELHÄUSERN ST. SILVESTER MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN		HARRY 196.MS VG 02.2014 0 68 98 105 100 30.09.00 D 6 5 MELS 100 % SA 10.03.95 2 LANGENTHAL	
Produttività lattiera 1 A4 07.12.99 1.01 324 759 2.86 2.71 101 2 A4 13.12.00 2.01 342 1133 2.92 3.04 113 3 A4 16.01.02 3.02 334 1605 2.85 3.11 155 4 A4 10.02.03 4.03 269 1095 2.81 2.97 110 5 A4 27.01.04 5.02 286 1303 2.72 2.74 130 6 A4 06.02.05 6.03 288 968 2.54 2.84 97 9 A4 25.01.08 9.02 271 786 2.75 2.72 79 Ø 8L 379 296 912 2.69 25 2.85 26 112 PL LL 8L 8 8721 2.74 239 2.88 251		ST.SILVESTER 100 % SA 26.02.96 2 ERLE 339.SR VG 02.2014 1 54 103 77 82 12.10.96 A 4 4 23.10.99 D 5 6 5 5 1 A4 02.02.97 1.11 284 455 2.5 2.82 63 3 A4 11.10.00 4.08 160 407 2.19 2.54 0 Ø 3L 674 270 481 2.22 11 2.63 13 49 PL LL 3L 4 1805 2.27 41 2.66 48		ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 722.SP VG 02.2014 0 88 92 92 89 01.10.97 D 6 5 ST. SILVESTER 100 % SA 07.02.94 2 LENK I. SIMMENTAL		ADARBODEN 27.03.94 2 ANEMONE 1096.A VG 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 MITTELHÄUSERN LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 PL			
				ST. STEPHAN EL 16.03.92 2 ABRAHAM 					

In linea di massima, la parte posteriore del CAP è strutturata come viene illustrato nella tabella qui sotto. Le abbreviazioni utilizzate sono: P=padre e M=madre (esempio: MPM=la madre del padre della madre)

Tabella 2: Struttura della parte posteriore del CAP

Animale		
Padre	PP	PPP
		PPM
	PM	PMP
		PMM
Madre	MP	MPP
		MPM
	MM	MMP
		MMM

O Informazioni sull'animale

KANA 74 100 % Saanenlege 75	111.8820 V 76	Data nascita 16.01.2002
--	----------------------	-------------------------

74 Nome dell'animale

75 Grado di purezza della razza e denominazione della razza

76 Numero della marca auricolare e segno (sigla) del Consorzio / della Federazione di allevamento caprino.

3 CAP delle razze da allevamento contraddistinte dall'esame della capacità di sviluppo

Le razze a semplice attitudine per la produzione di carne sono le seguenti (razze ALP/ECS):

Tabella 3: Razze da carne

Codice della razza	Denominazione	Abbreviazione
7	Capra dal Collo nero del Vallese	CV
10	Capra Buren (boera)	BU

3.1 Struttura del CAP

Le informazioni riportate nel documento corrispondono allo stato al momento della stampa L.

3.1.1 Parte anteriore del CAP – Informazioni sull'animale e sulla produttività

A differenza del CAP per le razze da latte, sulla parte posteriore per le razze ALP/ECS sono indicati elementi che riguardano: sviluppo dell'animale giovane Q, produttività di parti R e capacità di sviluppo S. Inoltre riferito alla valutazione morfologica, sono sottoposti ad altri criteri e posizioni e i caprini maschi sono valutati in quattro posizioni C, come illustrato di seguito.

Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de productivité Certificato d'ascendenza e produttività



Allevatore: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
Proprietario: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
BDTA: 900000.9 Consorzio: Nome di consorzio **A**

Nome: vom Tellenberg Kiros KISHA SH
Numero/Segno: 163.0728 RZS SURSEE UND UM
Data nascita: 11.03.2010
Razza: Burenziege **B**

Grado di consanguin.: 3.13 Corno: Horn
Profilo DNA: No Contr. dell'ascendenza: No
Madre di becco: Si Rendim. durature: No

Morfologia								
Data	Cl. di età	CR	Formato	Arti	Muscolos	Mammelle	espo./mer	Luogo
26.04.11	B	4	4	3	3	3	S	SCHÖTZ
17.09.11	B	4	4	4	4	3	S	SCHÖTZ
24.04.12	C	5	5	4	4	5	S	SCHÖTZ
17.09.12	C	5	5	5	5	5	S	SCHÖTZ

C

Crescita di animali giovani				
Peso alla nascita	Peso a 40 giorni	IGV	Peso a 90 giorni	IGV
3.6				

Q

Famiglia d'allevamento			Ultima monta			
Anno	Discend.	Punteggi	Classe	Data	Nome	Identità
				12.10.13 - 14.11.13	OMAR	175.8150

E **G**

Produttività di allevamento						
No. capretti	Ø kg	Peso a 40 giorni			Peso a 90 giorni	
		IGV Ø	L minimo	No. L	No. capretti	Ø kg
2	8.2	131			0	
2	12	234		L	0	
2	8.85	142		L	0	
2	11.05	224	158	L	0	

S

Produttività parti						
No. Parto	Data parto	Età al parto	becco/segno	No. capretti		Ø Peso alla nascita
				M	F	
1	21.03.11	1	156.0475 RZS	0	2	3.1
2	25.01.12	1.1	164.4204 LT	2	0	3.35
5	24.10.12	2.07	175.8103 IMD	0	2	2.9
4	03.08.13	3.05	175.8150 IMD	1	1	3.2

R

Produttività di allevamento						
No. Parto	Ø kg	Peso a 40 giorni			Peso a 90 giorni	
		IGV Ø	L minimo	No. L	No. capretti	Ø kg
2.0	10.0	183			3	

J

Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV), Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen **K** **L** 11 aprile 2014 4726182

Figura 4: Parte anteriore del CAP – produttività e capacità di sviluppo– razza da carne, femmina

Le informazioni sul CAP dei becchi che riguardano la produttività dei parti **T** e la capacità di sviluppo **U**, si riferiscono ai risultati delle figlie.

Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de productivité Certificato d'ascendenza e produttività



Allevatore: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
Proprietario: FSAC, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
BDTA: 900000.9 Consorzio: Nome di consorzio **A**

Nome: NICK
Numero/Segno: 142.0918 LT LANGETENTAL
Data nascita: 14.02.2007
Razza: Burenziege **B**

Grado di consanguin.: 0.00 Corno: Horn
Profilo DNA: Si Contr. dell'ascendenza: No

Morfologia								
Data	Cl. di età	CR	Formato	Arti	Muscolos	Mammelle	espo./mer	Luogo
13.10.07	A	4	4	4	4		M	
13.09.08	B	5	5	4	4		S	ZÜRİ OBERLAND
23.05.09	C	6	5	5	6		S	WALDOF-GRÜT
26.09.09	C	6	6	5	6		M	BULLE
16.05.10	D	6	6	5	5		S	
25.04.11	D	6	6	5	5		S	BUCHS
29.04.12	D	6	6	5	5		S	BUCHS
28.04.13	D	6	6	5	5		S	BUCHS

C

Crescita di animali giovani				
Peso alla nascita	Peso a 40 giorni	IGV	Peso a 90 giorni	IGV
3.2				

Q

Famiglia d'allevamento			Ultima monta			
Anno	Discend.	Punteggi	Classe	Data	Nome	Identità

E **G**

Produttività parti							
Anno del parto	No. Parti	Totale discendenti	Numero Lebende	Numero Tote	No. capretti	Ø Peso alla nascita	
2008	9	13	14	0	9	5	3.99
2009	7	9	9	0	6	3	4.08
2010	14	27	27	0	11	16	3.79
2011	3	5	5	2	1	4	3.36
2012	3	4	8	1	4	4	4.03

T

Produttività di allevamento								
No. Parto	No. capretti	Peso a 40 giorni			Peso a 90 giorni			
		Ø kg	IGV Ø	L minimo	No. L	No. capretti	Ø kg	IGV Ø
9	12	13.42	229		5L	10	24.76	222
7	9	15.12	272		4L	9	24.76	193
14	27	13.07	230		8L	19	16.37	83
3	5	12.19	219		2L	0	13.93	0
3	4	13.41	234		1L	4	19.67	126

U

Produttività di allevamento								
No. Parto	Ø kg	Peso a 40 giorni			Peso a 90 giorni			
		IGV Ø	L minimo	No. L	No. capretti	Ø kg	IGV Ø	
43	1.3	12.9	189					

J

Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV), Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen **K** **L** 11 aprile 2014 4726182

Figura 5: Parte anteriore del CAP – produttività e capacità di sviluppo– razza da carne, becchi

C Morfologia

Morfologia								
Data	Cl. di età	CR.	Formato	Arti	Muscolosi	Mammel	espo./mer	Luogo
26.04.11	B	4	4	3	3 1	3	S	SCHÖTZ
17.09.11	B	4	4	4	4	3	S	SCHÖTZ
24.04.12	C	5	5	4	4	5	S	SCHÖTZ
17.09.12	C	5	5	5	5	5	S	SCHÖTZ

1 Muscolosità

Q Crescita di animali giovani

Crescita di animali giovani					
Peso alla nascita	Peso a 40 giorni	IGV	Peso a 90 giorni	IGV	No. anim. part.
3.6 2	3	4	5	6	1 7

2 Peso corporeo dell'animale alla nascita

3 Peso corporeo dell'animale a 40 giorni

4 Incremento ponderale giornaliero fino a 40 giorni di vita

5 Peso corporeo dell'animale a 90 giorni

6 Incremento ponderale giornaliero fino a 90 giorni di vita

7 Numero di capretti nati (singoli o gemellari)

21 Limite medio necessario per il conferimento del contrassegno di rendimento duraturo alle figlie

22 Numero totale di contrassegno di rendimento duraturo assegnato alle figlie

3.1.2 Parte posteriore del CAP – Certificato di ascendenza

La parte posteriore del CAP delle razze caprine da carne è strutturata in modo identico per i becchi e per le femmine. Contiene informazioni sull'animale e sugli ascendenti delle ultime tre generazioni e comprende anche informazioni dettagliate.

NICK 100 % Burenziege		142.0918 LT		Data nascita 14.02.2007	
NARINO 120.3292 RT 100 % BU ZÜRI OBERLAND 12.11.04 2 Morfologia 20.05.06 B 4 4 3 4 S LANGENTHAL 14.10.06 B 5 5 4 5 M 29.04.07 C 6 6 5 5 S		NABUCCO 120.3232 RT 100 % BU ZÜRI OBERLAND 12.11.02 2 08.05.04 B 5 4 4 4 ILLNAU 14.10.06 D 6 5 5 6 S LANGENTHAL 41 1.0 3.8 12.4 129		NELSON 127.BUZ 100 % BU Unbekannt 02.10.98 28.09.02 D 6 5 6 REGIONAL 34 1.5 3.8 10.9 78 QUINTA 119.BUZ 100 % BU Unbekannt 24.10.98 28.09.02 D 6 6 6 6 REGIONAL CP 3 6 4 2 5 0	
DAISY 110.1002 BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 13.05.00 1 Morfologia 29.09.01 B 4 3 4 LANGENTHAL 28.09.02 C 4 3 4 REGIONAL 25.09.04 D 6 5 5 4 4 REGIONAL Produttività di allevamento 1 27.01.02 2 0 3.8 2 11.25 186 L 0 2 14.12.02 1 1 4.1 2 12.5 191 L 0 3 03.10.03 1 2 3.33 3 10.67 204 L 0 4 05.09.04 0 1 4.1 1 13 0 5 08.07.05 1 2 3.27 3 12.83 239 L 0 6 18.03.06 1 2 4.17 3 10.5 151 0 7 14.02.07 1 2 3.4 2 10.5 158 0 8 25.01.08 2 0 5.05 2 12.25 160 0 Ø 1.1 1.3 3.8 2.3 11.6 184 CP 8 19 9 10 18 4		MACHANGA 101.9972 BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 18.12.01 2 20.09.03 B 5 4 4 WALDOF-GRÜT 10.09.05 D 6 5 5 6 6 WALDOF-GRÜT 1 09.01.04 1 1 4.05 2 8.8 0 10 24.01.12 1 0 3.1 1 10 164 0 Ø CP 0.8 0.9 3.5 1.3 10.1 164 2 10 17 8 9 13		JEFF 130.BUZ 100 % BU Unbekannt 20.09.98 28.09.02 D 4 5 5 REGIONAL 10 1.8 3.6 7.3 84 MEBENGA 121.BUZ 100 % BU Unbekannt 26.10.98 28.09.02 D 6 5 6 6 REGIONAL CP 8 13 4 9 7 3	
BACHUS 151.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 30.03.99 2 13 0.2 3.6 8.3 122		TAIFUN 13.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 27.02.98 20.04.02 D 6 4 4 4 BUCHS 50 1.2 3.7 5.9 29 USAMBRA 12.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 20.10.97 01.01.01 D 3 3 3 3 HB-Stelle Ziegen CP 3 5 4 1 3 0		BATARO 14.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 02.10.96 17 1.2 4.0 1.6 21 BEA 3.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 24.11.96 CP 4 7 2 5 0 0	
		DORA 148.BUZ 100 % BU BURENZIEGEN 19.02.99 3 28.09.02 D 4 4 4 REGIONAL 1 13.05.00 0 1 5.2 0 0 0 6 10.11.04 1 1 4.7 2 15 0 Ø CP 0.8 0.8 4.0 1.3 16.5 0 8			

Figura 6: Parte posteriore del CAP – produttività e capacità di sviluppo– razza da carne

○ Vedi razze da latte

V Ascendenti

DAISY		23		BURENZIEGEN			
110.1002 BUZ				100 % BU		13.05.00 1 24	
25							
Morfologia		28		29		30	
29.09.01	26B 27	4	3	4	LANGENTHAL		
28.09.02	C	4	3	4	REGIONAL		
25.09.04	D	6	5	5	4	4	REGIONAL
Produttività di allevamento				37		38 39 40 41	
132	27.01.02	33	34	035	3.8	36	2 11.25 186 L 0
2	14.12.02	1	1	4.1	2	12.5 191	L 0
3	03.10.03	1	2	3.33	3	10.67 204	L 0
4	05.09.04	0	1	4.1	1	13	0
5	08.07.05	1	2	3.27	3	12.83 239	L 0
6	18.03.06	1	2	4.17	3	10.5 151	0
7	14.02.07	1	2	3.4	2	10.5 158	0
8	25.01.08	2	0	5.05	2	12.25 160	0
Ø		1.1	43	1.3 44	3.8	45	2.3 46 11.6 47 184 48
CP	49 850	19	51	9 52 10 53		18 54	4 55

23 Informazioni sull'animale

24 Capretto unico o gemelli

25 Informazioni sulla valutazione morfologica

26 Data

27 Classe di età

28 Punteggio

29 Esposizione o mercato

30 Località

31 Informazioni sulla produttività riproduttiva e sulla capacità di sviluppo

32 Numero del parto

33 Data del parto

- 34** Numero di capretti maschi
- 35** Numero di capretti femmine
- 36** Peso corporeo medio alla nascita in kg per capretto
- 37** Numero di capretti pesati all'età di 40 giorni
- 38** Peso corporeo medio a 40 giorni in kg per capretto
- 39** Incremento ponderale giornaliero in 40 giorni in grammi per capretto
- 40** Contrassegno di rendimento duraturo
- 41** Numero di capretti pesati a 90 giorni
- 42** Informazioni sulla carriera produttiva (riferite a tutti i parti)
- 43** Numero medio di capretti maschi per parto
- 44** Numero medio di capretti femmine per parto
- 45** Peso corporeo medio alla nascita in kg per capretto
- 46** Numero medio di capretti pesati all'età di 40 giorni
- 47** Peso corporeo medio a 40 giorni in kg per capretto
- 48** Incremento ponderale giornaliero in 40 giorni in grammi per capretto
- 49** Carriera produttiva
- 50** Numero totale dei parti
- 51** Numero totale dei discendenti
- 52** Numero totale dei discendenti maschi
- 53** Numero totale delle discendenti femmine
- 54** Numero totale die capretti pesati all'età di 40 giorni
- 55** Numero di contrassegni di rendimento duraturo